(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-88427

(24)(44)公告日 平成6年(1994)11月9日

(51)IntCl.*	織別記号	E理 番号 FI	技術表示箇別	所
B 4 1 J 2/525 21/00 G 0 6 F 3/12	A 8703 F 8403	-2C B 4 1 J	3/ 00 B	
			発明の数 1 (全 18 頁)	
(21)出顯番号	特顯昭62-90977	(71)出願人	、999999999 キヤノン株式会社	
(22)出願日 (65)公開番号 (43)公開日	昭和62年(1987) 4月15日 特開昭63-256450 昭和63年(1988)10月24日	(72)発明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 五十嵐 優 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内	·
(W) April	**************************************	(74)代理人	. 弁理士 大塚 康徳 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 出力装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】情報処理装置から入力される文字情報と予め記憶してあるフォーム情報に基づいて出力情報を生成して出力する出力装置であって、

フォーム情報と当該フォーム情報の出力色を指定する色 指定情報を記憶する記憶手段と、

フォーム情報の選択指示に応じて選択されるフォーム情報を、前記色指定情報で指定されている色で出力する出力手段とを有することを特徴とする出力装置。

【請求項2】前記フォーム情報は、ロゴパターンである 10 ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の出力装 置。

【請求項3】前記フォーム情報は、罫線パターンであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の出力装置。

【請求項4】前記出力情報は、フォームオーバーレイパターンであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の出力装置。

【請求項5】前記出力装置は、プリンタであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の出力装置。

【請求項6】前記フォーム情報の選択指示は、前記情報 処理装置で指示されることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の出力装置。

【発明の詳細な説明】

0 [技術分野]

本発明は、ホストコンピュータ等の情報処理装置から入力される文字情報と予め記憶してあるフォーム情報に基づいて出力情報を生成して出力するプリンタ等の出力装置に関するものである。

[従来技術]

DEST AVAILABLE COPY

10

従来のプリンタ等の出力装置は、第2図に示すような出力情報を出力する為には、ロゴバターン201,204,205や 野線パターン206を示すフォーム情報を出力装置に登録 し、ホストコンピュータ等の情報処理装置から入力される文字情報と登録されたフォーム情報に基づいてフォームオーバーレイバターンを生成して出力していた。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、従来の出力装置では、出力するフォームを多色 で出力することができず、使用者はフォームの出力色で もってその用途を判断することができないという問題点 があった。

本発明は、上述の問題点に鑑み、フォーム情報と当該フォーム情報の出力色を指定する色指定情報を記憶して、フォーム情報の選択指示に応じて選択されるフォーム情報を、色指定情報で指定されている色で出力することができる出力装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明に係る出力装置は、情報処理装置から入力される 文字情報と予め記憶してあるフォーム情報に基づいて出 力情報を生成して出力する出力装置であって、フォーム 20 情報と当該フォーム情報の出力色を指定する色指定情報 を記憶する記憶手段と、フォーム情報の選択指示に応じ て選択されるフォーム情報を、前記色指定情報で指定さ れている色で出力する出力手段とを有する。

「作用]

このような構成により、フォーム情報の選択指示に応じて選択されるフォーム情報を、色指定情報で指定されている色で出力できる。

[実施例]

以下、添付図面に従つて本発明の実施例を詳細に説明する。この実施例は、色指定を当該形成装置の外部にあるホストコンピュータからの命令で行なう第一実施例と、 色指定を当該形成装置に設けられたキーボードパネルから行なう第二実施例である。先ず、第一実施例から説明する。

〈第一実施例〉

構成

第1図は、第一実施例の多色画像の形成装置のブロツク 構成図であり、101は画像データ及び指令等の送り手で あるホストコンピュータ、102はホストコンピュータ101 40 から受信したデータ等を蓄積しておく入力パツフア、10 3は第一実施例の装置を制御するCPUで、111はCPU103の 処理プログラムを格納するROM、112は補助記憶用RAMで ある。104は内蔵の文字発生器(キャラクタジエネレー タ)、105は登録された画像の検索管理を行うための情 報を記憶する管理用RAM、110は登録された画像の画像データをドツトイメージで記憶しておく画像記憶パツファ

107は1ページ分のドツトパターンを蓄える容量をも される。更に、キャラクタジエネレータ104に従つてド ち、登録画像を第1の色で出力するためのページパツフ 50 ツトイメージに変換され、(黒で印刷するために)第1

ア、113は同じく登録画像を第2の色で出力するためのページパツフア、109は印字若しくは印刷を行うプリンタ部で、複数色の印刷機能を有する。108はプリンタ部109との信号の送受を行うためのプリンタインタフエース部、114は上記構成要素を搭載する制御ボードである。115、116はプリンタ部108にて今現在印刷可能な色の種類を表わす情報をコードとして格納しておくレジスタで、このコードはプリンタインタフエース部108を介して送られる。このコードは前もつて決められたもので、例えば、「黒」が印刷可能であれば"0"、「赤」であれば"1"となる。尚、第一実施例ではレジスタ115、116に夫々1色づつ色に関するコードを格納するようになつているが、プリンタ部109が多色の印刷機能を具備する限り、このレジスタを増やせば何色にでも適用可能である。

ページパツフア107,113とレジスタ115,116とプリンタ10 9との関係は次のようである。即ち、プリンタ部109には 2 つの色の現像系 (例えば第8図の現像器805,806) が 備えられており、この2 つの現像系はページパツフア10 7,113と1対1に結びついている。例えば、第1色のページパツフア107に展開されている画像は必ず現像器805により現像され、第2色のページパツフア113の画像は 現像器806により現像される。現像器805,806は着脱可能で、従つて、色の変更が可能であるから、今どの色の出力が可能であるかを知るためにレジスタ115,116がある。

上記構成において、その動作の概略説明を行なう。第2 図の画像をプリンタ部109に出力する場合において、画像201と204と205とを例えば「赤」で印刷し、その他の文字及び罫線部分は例えば「黒」で印刷するものとする。又、プリンタ部109は上記「赤」と「黒」の少なくとも2色を印刷することができるように赤と黒の現像系が備えられており、従つてその旨を示すものとして、第1色レジスタ115には"0"が、第2色レジスタ116には"1"が格納されており、又、文字等の画像はページバツフア107に、201等の画像はページバツフア107に、201等の画像はページバツフア113に展開されなくてはならない。

動作概略

先ず、画像201,205と204とを画像記憶パツフア110に登録する必要がある。ここで登録とは、上記画像をイメージとしてパツフア110に記憶すると共に、その記憶された画像に失々識別IDと色とを割り当てて登録するものである。このように一度登録すれば、後はこの識別IDを用いるだけで、そのイメージをその登録画像に指定された色用のページパツフア107若しくは113に展開されるというものである。

画像202,206等はホストコンピュータ101から文字コード 等の形で入力パツフア102に入力され、CPU1 03にて解析 される。更に、キャラクタジエネレータ104に従つてド ツトイメージに変換され (単でEDBlit 5 ために) 第1 色ページバツフアに展開される。次に、画像201等が、識別IDと、ページバツフア113内のどこに展開されるべきかというアドレス情報と共に入力される。CPU110は、この識別IDから、そのIDをもつ画像を、管理用RAM105の情報に基づいてパツフア110から読出し、ページバツフア113に展開するものである。こうして、2つのページパツフアに展開された画像は、CPU110とプリンタインターフエース部108の制御の下に、2色で印刷される。即ち、プリンタインターフエース部108はレジスタ115,116の内容によりプリンタ109が今どの色が印刷可能か知ることができるから、ページバツフア107,113の内容を、登録時に指定された色で印刷することができる。こうして、前もつて登録された画像を所定の色で印刷することができる。

制御命令

以下に更なる詳細な説明を行う。第3図は第一実施例装置システムにおいて、ホストコンピュータ101が用いる制御命令の種類及びフォーマツトを示す表であり、第3図には、数多い制御命令のうち、特に第一実施例と関わり深い画像登録命令と登録画像出力命令、そして画像出力位置設定命令とを挙げる。第4図に、第2図に示した登録画像201(205)の画像記憶パツフア110に記憶された画像(イメージ)データを示す。

画像登録命令301は、画像IDフイールド303、横バイト数(画像幅)フイールド304、データ数フイールド305、色情報フイールド308、画像データフイールド306の5つのフイールドからなる。フイールド303の画像IDは登録する画像の識別IDである。フイールド304の横バイト数は第4図で表されるように登録された画像の横方向のバイト数である。フイールド305のデータ数は登録される画像データ全体(ドツトイメージ)のデータ量であり、この画像データはフイールド306として当該登録命令の後に続いてホストコンピュータ101から入力バツフア102に入力される。

管理情報

第5図に、登録画像の管理情報が管理用RAM105にどのように普込まれるかを示す。500は登録画像の1エントリを示す。1エントリは、画像IDフイールド501、横バイト数フイールド502、スキャンライン数フイールド503、登録アドレスフイールド504、色情報フイールド501の画像IDは登録命令の画像ID(フイールド303)が、フイールド504は登録命令のフイールド304の内容が、フイールド505の色情報はフイールド308の色情報が、夫々登録時に登録命令から移されたものである。フイールド503のスキャンライン数は画像登録時にCPU103がフィールド305のデータ数とフィールド304の横バイト数とから計算して得た縦方向のライン数である。フィールド504の登録アドレスは記憶バツフア110内の当該登録画像の登録アドレスである。

登録処理手順

第6図、第7図に示すROM111に格納された第一実施例の 処理プログラムに従つて説明する。先ず、第6図に示し た画像登録の処理手順について説明する。この手順は、 CPU103のメインルーチンにおいて、入力パツフア102に 入力されたものが画像登録命令であると判断された時点 で、上記メインルーチンから呼び出されるサブルーチン である。ステツプS101で画像登録命令301の各フイール ドを入力パツフア102に読み込むと、この入力を解析す る。ステツプS102で同一の画像IDが既に画像記憶パツフ ア110に登録されているかを確認するために、この登録 命令のフイールド303の画像IDと、管理用RAM105に書か れているすべてのフイールド501の画像IDとを比較サー チする。

既に登録されていた場合は、記憶バツフア110に書込む 必要はないので、ステツプS102からステツプS108に進ん で、この登録命令に続いてくるフイールド306の画像デ ータをデータ数305だけ読みとばす。

未登録だつたら、ステツプS103~ステツプS107で新しく 画像ID303を登録する。登録の手順を以下に説明する。 フイールド502の横バイト数は第3図の横バイト数であ り、バイト単位で表わす。フイールド305のデータ数は フイールド304の横バイト数とフイールド503のスキャン ライン数の積なので、ステツプS103で、データ数を横バ イト数で割つて、スキヤンライン数を求める。スキヤン ライン数は第4図の画像の高さを示す。ステップS104 で、画像データが售込まれる画像記憶バツフア110上の 先頭アドレスを登録アドレスとしてセツトする。 ステツ プS105で、フィールド306の画像データを受信し、ステ ツプS106でこの画像データを画像記憶バツフア110に前 記登録アドレス位置から順次書込んで行く。 ステツプS1 07で、登録データ(画像ID、横バイト数、スキヤンライ ン数、登録アトレス、色情報)を管理用RAM105上の画像 データ管理テーブル500に書き込む。上述のようにして 管理用RAM105に登録画像データが第5図の形式で形成さ れ、実際のイメージデータは記憶パツフア110に記憶さ れる。

登録画像の印刷

第2図の画像を印刷する場合は、最初に画像201を印刷 する必要がある。そして、画像201等は前述の登録処理 により既に登録されているものとする。

登録した画像を印刷するときは、登録画像出力命令を使う。第4図の画像データは第6図に示した方法により既に記憶パツフア110に登録されている。ホストコンピュータ101から送出するデータは、まず印刷すべき印刷位置を示す画像出力位置設定命令(第3図)である。第2図の画像201を出力するのであれば、画像201の左隅アドレスが当該命令のフイールド311に置かれている。

次にホストコンピュータ101から送られてくる命令は登 50 録画像出力命令である。CPU103の制御のメインルーチン で、CPU103が入力パツフア102の命令を解析して、登録 画像出力命令であることを認識すると、第7図のサブル ーチンを呼び出す。

この出力命令は、第3図に示すように、画像IDのフイールド303と、登録した画像を何倍に拡大して出力すべきかを示す拡大率を格納するフィールド307と、出力する色を指定する色情報のフィールド309とから成る。拡大率は%で表され、1/2倍の拡大なら「50」、2倍なら「100」である。登録画像出力命令のフィールド309の色情報は、前述の画像登録命令で指定し管理用RAM105のフィールド505に登録された色情報と必ずしも同一にする必要はない。登録画像出力命令で出力する色を自由に指定できるようにして、画像出力プログラムの自由度を増すためである。従つて、もし登録された色と同じ色で出力したいのであれば、フィールド309はの色情報は省略する事も出来る。

このようにして、第7図のステツプS201が呼び出され、 更にホストコンピユータ101から登録画像出力命令の各 フイールドが送られて来ると、CPU103は、ステツプS202 ~204で、この命令のフイールド303の画像IDと一致する 画像IDが管理用RAM105の中に存在するか検索する。一致 した画像IDを見つけると、ステツプS205に進む。このス テツプS205では、RAM105からフイールド504の画像の登 録アドレスを読み込む。

次のステツプ\$206で、出力命令のフイールド309の色情報をチェツクする。命令内に色情報があれば、その色で出力することを優先するためである。また、前述したように命令内にフイールド309が指定されていなければ、既に登録された色で出力されることを希望していると判断して、画像データ管理テーブル500のフイールド505の色情報を参照する。即ち、ステツプ\$206では、命令で指定した色情報若しくは登録画像の色情報と、第1色レジスタ115内のコードと第2色レジスタ116内のコードとを比較する。前述したように、この2つのレジスタには現在プリンタで印刷可能な色(この場合2色)のコードが記憶されている。

ステツブS206で、登録画像を出力しようとする色が、第1の色か第2の色かのいずれかであれば、ステツブS207では、出力しようとする色が第1の色であれば、ページパツフア107を、第2の色であればページパツフア113を選択する。この選択された方のページパツフア内で、前述の画像出力位置命令によつて指定された出力位置から順に、画像記憶パツフア110の登録画像を読出して書込む。この際、登録画像の読出しはステツブS205で読出された登録アドレスの位置から始り、フィールド502の横パイト数分(1スキャン分)が選択されたページパツフアに複写される。1スキャンライン分の複写がなされたら、出力用ページパツフアのアドレスポインタを、次のスキャンラインの画像の始まり位置にまで、フィールド502の横パイト数だけ加えるこ

とにより移動させる。そして、次のスキヤンライン分の 横バイト数だけ転送する。このようにして最後のスキヤ ンライン数まで複写して、ステツプS207を終了する。 ステツプS207からメインルーチンに戻つて、メインルー チンでは不図示であるが、ページパツフア107,113に格 納された画像をページバツフアに割り付けられた色に従 つてプリンタ109に出力する。こうして、既に登録され た画像と同じ画像を出力したい場合は、単にその登録画 像の画像ID等の簡単な情報を送るのみで、画像が再生さ れ、しかも、その登録された画像のみを、その再生色が 所望の色であるように出力できる。画像205 (第2図) も同様にして出力ページパツフアに複写する。 ステツプS206でチエツクしたときに、出力しようとする 色(フィールド309の色情報又はフィールド505の色情」 報)と、色レジスタ115又は116にセツトされている色と が異なつている時は、どちらのページパツフアにも登録 画像の書込みが出来ない。そこで、ステツプS206からス テツプS208へ進み、登録画像以外の画像(第2図でいえ ば、画像202,206等)が、既に対応するページパツファ に展開されているかをチエツクする。第2図の画像を出 力するに際し、画像201は最初にバツフアに書込まれる から、もし画像201の色がプリンタ109にセツトされてい ないとわかつたときは、他の文字画像等はページバツフ

画像205の出力の場合で、既に文字画像202等がページバッフアに展開されていたら、ステップ\$209で現在のページバッフアにあるその画像のドットデータを、プリンタインタフエース部108を介してプリンタ部109に送出し、プリンタ109で夫々のページバッフアに対応した色で上記登録画像以外の画像を出力する。

アには展開されていないであろう。

一方、もレステツプS208で、登録画像以外の画像が展開 されていなければプリントする必要が無いので、ステツ プS210に進む。ステツプS210では、プリンタ109の現像 器を交換する必要がある旨を操作者に通知するために、 その旨の表示を行うことをプリンタインタフエース部10 8を介してプリンタ109に通知する。ステツプS211では、 この交換が終了したかプリンタ部109と通信しながら待 つ。交換が終了すると、ステツプS212で、現像器交換後 の現在のプリンタの色情報をプリンタ109から通知して もらい、その色コードを色レジスタ115あるいは116にセ ツトする。この段階で、所望の登録画像を出力したい色 で出力するべく、プリンタ109にはその色の現像器がセ ツトされ、色レジスタにはその色コードが セツトされて いる。そこで、再びステップS206へ戻つて、前記フロー を繰り返す。即ち、この時点では登録画像はレジスタ11 5,116にセツトされた色コードの色で出力されるよう に、現像器が交換されているから、ステツプS207で前述 の手順が実行されて登録画像が印刷される。 印刷装置

50 第8図は第一実施例のプリンタ109を更に具体化したレ

Later Military (Military Later)

ーザビームプリンタ(以下、LBPと称す)の内蔵構成を 示す断面図である。

第8図において、114はLBPの動作指定及びビデオ信号を出力するコントロール装置で、第1図の制御ボード114に相当する。803は、コントロール装置114からの指示命令を受けてLBPの動作を制御する制御部であつて、周知のビデオインタフエースにより、コントロール装置114と電気的に結がつている。804は、入出力部であつて、制御部803の制御下で制御されキー入力及び表示(例えば前述の現像器交換の表示等)等を行つている。

807はレーザ装置、808はレーザ装置807から照射されるレーザ光をスキャンさせるためのスキャナ装置、809は感光ドラムである。810はレジストローラである。805は、第1の色のトナーが入つた現像器で着脱が可能である。806は第2の色のトナーが入つた現像器で、これもやはり着脱が可能になつている。811は定着ローラである。813,814は正逆転可能な搬送ローラである。

第8図を用いて記録動作について簡単に説明する。コントロール装置114からプリントを指示する信号(プリント信号と略す)を受けとると、LBP109はプリントを行うべき感光ドラム表面を一様に帯電すべく、ドラムの前回転を実行する。ドラムが一様に帯電されるとプリント紙が給紙される。給紙された紙がレジストローラ810に当たり、その後このレジストローラ810より所定の長さだけ搬送された後に、コントロール装置114に対して、VSN REQ信号を出力する。

コントロール装置114はこのVSNREQ信号を受信すると、画像信号を送信するための垂直同期信号(VSYNCと略す)をLBP109に送る。LBP109は、VSYNCの受信後の一定時間後に、LBP109からの水平同期信号(BD信号)に同期してコントロール装置114が送つたビデオ信号を受けとり、このビデオ信号に従つて変調したレーザビームを感光ドラム809上にラスタ走査させる。このときのビデオ信号は第1色のページバツフアのドツトイメージのビデオ信号である。こうして、第1の画像露光として例えばポジ画像露光を行い、第1の静電潜像を形成する。この静電潜像を、赤色のトナーを用いた第1の現像器805によつて現像する。

次に、上記第1の現像器805によつて現像された感光ドラム809上に、第2色のページパツフア113からのドツトイメージのビデオ信号に従つて変調されたレーザビームを再度ラスタ走査させて、第2の画像をポジ露光し、第2の静電潜像を形成する。この第2の画像露光によつて形成された第2の静電潜像を、赤色トナーを用いた第2の現像器806によつて現像する。このようにして、感光ドラム809上に形成された2色のトナー像は、記録材上に転写された後、定着器811によつて記録材上に定着され画像の記録が行われる。

第一実施例の変形

尚、第一実施例では画像記憶バツフア110にROM(ランダ 50 ームプリンタ等のページプリンタ1109に、フオームバタ

ム・アクセス・メモリ)を仮定したが、これはフロツピ 装置のような外部記録装置でも可能である。

10

又、不揮発性RAM等を使用すると、登録画像が電源を切った後も保存されるので、使用頻度が高い画像データ (例えば会社のマークのようなロゴ) を記憶しておくとより有効である。又、第一実施例ではLBPであつたが多色プリンタ又はCRTの表示装置にも有効である。

更に、第一実施例では、画像IDがすでに登録されている 画像IDと同じ場合は、登録をしなかつたが、登録抹消の 制御命令や登録内容変更の制御命令があれば、画像の登 録に更に融通性が増す。

第一実施例の効果

かくして以上説明した第一実施例によれば、ホストコンピュータから送らえた画像データに対して識別信号(名称)としてIDを付けて、色情報と共に記憶して登録し、以後はそのIDを指定するだけで会社のマーク等の色の決つた画像データを常に一定の色で印刷可能になる。又、印刷時に画像IDと色とを併せて指定する事により、登録時とは異なつた色で出力する事も可能である。

又、登録することにより、登録された画像の転送が不要 となり、その分の時間の節約が行われ、高速印刷が可能 となる。又、通信回線の費用の大幅な削減となる。

[第二実施例]

この第二実施例は、所定のパターンをもつ画像を複数個前もつて登録しておき、そしてホストコンピュータ等の外部から送られてくるデータは黒等の基本色(第1色)で印刷出来るようにし、上記の登録された画像はカラー(第2色)で印刷するというモード(第2色印刷モード)を設ける事により、従来からのデータを変更せず30に、フォームやロゴ等をカラーで印刷し、外部から送られてくるデータは黒等の基本色で印刷出来るようにしたものである。又、第一実施例の登録画像が図案であつたのに対し、この第二実施例の登録画像は、主に罫線からなる画像である。

フオーム

第10図は、登録画像の一例としての帳表(フオーム)を 示す図である。図中、1201は太い罫線、1202は細い罫 線、1203は電話マークのロゴ(この電話のロゴの他に、 商標、社章等がある)、1204、1205は文字を示す。

第二実施例においては、第10図に示した如きフォームと、ホストコンピュータ1101から送られて来た文字の印刷データとを重ね合わせて、プリントアウトするものである。印刷データはその都度ページごとに異なるが、フォームは毎ページで同一である。

構成

第9図は第二実施例におけるフォームパターン発生及び 文字パターン発生のための制御回路図を示す。この第二 実施例では、ホストコンピュータ1101から送られて来る 文字コードデータ及び制御命令を入力して、レーザービ ーン及び文字パターンを記録する。第9図において、11 01は文字コードデータ及び制御命令を発生するホストコンピュータであり、1102は文字コードデータ及び制御命令を一時的に蓄積する入力パツフア、1103は汎用マイクロプロセツサからなるCPU、1104は文字コードデータに従って文字ドツトパターンを発生する内蔵の文字発生器(キャラクタジエネレータ)、1105はカートリツジ式で着脱可能なフォームパターン発生器(第一実施例の画像記憶パツフア110に相当)、1106は前記フォームパターン発生器1105を接続するためのソケツトである。

1107は、第2色用の1ページ分のドツト数を有するRAM からなるページバツフア、1115は第1色用の1ページ分のドツト数を有するRAMからなるページバツフアである。ここで、第1色が基本色(例えば「黒」)で文字の印刷等に使用され、第2色が基本色に対する別の色(例えば「赤」)でフォームの印刷に使われる。尚、色は変更可能である。

1108はプリンタとのインタフエースを保ち、出力用ペー

ジバツフア1107のドツト情報よりビデオ信号を発生し、 プリンタ1109に送出するプリンタインターフエース部、 1109は前記ビデオ信号を受け実際に画像を記録する出力 機であるページプリンタ、1110は使用可能なフオームパ ターンセツト (後述) に関する情報を格納するためのフ オームパターンセツト管理用のRAM(第一実施例の管理 用RAM205に相当)、1114はCPUボードである。1116はス イツチやLED等の表示素子からなるパネルである。 ページパツフア1107, 1115とプリンタ1109との関係は、 第一実施例と同様である。即ち、プリンタ部1109には少 なくとも2つの色の現像系(例えば第8図の現像系5, 6)が備えられており、この2つの現像系はページパツ フア1107,1115と1対1に結びついている。例えば、第 2色のページパツフア1107に展開されている画像は現像 器806により現像され、第1色のページバツフア1115の。 画像は現像器806により現像される。現像器805,806は着 脱可能であるから、現像器を替えることにより、色の変 更が可能である。

第9図のパターン発生器1105はホストコンピュータから 送られる制御命令、あるいはパネル1116上の不図示の手動のキースイツチからの指定により、指定のフォームパターンは 40 文字パターンと重ね合わされてプリンタ1109へ向けて出力されるものである。ところで上述のフォームパターンセットとは第10図に示した如きフォームを出力するための一連のデータの集りを示すものであり、第二実施例においては、その1セツトが例えば第11図に示す如き体系にてフォームパターン発生器1105(RAMまたはROM等のメモリ)に格納されている。従つて複数種類のフォームパターンを出力する必要が発生する場合はフォームパターンセットをこのフォームパターン発生器1105内に複数組持てば良い。 50

フオームパターンセツト

第11図に従つてフォームパターンの構成を説明する。1 つのフォームパターンセツトはフオームの種類を識別するためのフォームパターンセツト識別子1301 (1327) とフォーム情報部1328とからなる。フォーム情報部1328は 野線部、ロゴ部、文字部等からなる。また、1326はフォーム情報部の終りを示す識別子である。

罫線部は罫線部識別子1302と罫線情報部1303を有してお り、この罫線情報部1303には、1のフオームセツトに使 10 用される全罫線数1304、そして各罫線毎に各罫線の魯込 み開始位置1306、終了位置1307、各罫線の太さ1308を示 す各情報が格納されている。また、同様に、ロゴ部はロ ゴ部識別子1310とロゴ情報部1311を有しており、このロ ゴ情報部1311にはロゴ数1312、各ロゴの書込み開始位置 1314、各ロゴの幅1315、各ロゴの高さ1316を示す各情 報、そして実際のロゴパターン1317が格納されている。 また、文字部は文字部識別子1318と文字情報部1319を有 しており、この文字情報部1319には、1つのフォームに 用いられる文字セツト(1つあるいは複数のまとまつた 文字を云い、第10図の例でいえば、「項目」の文字等で ある)の組数1320、各文字セツトの文字パターンセツト 識別子アドレス(各文字セツトの書体を特定するための アドレス) 1322、各文字セツトの文字数1323、各文字セ ツトの書込み開始位置1324を示す情報及び文字コード13 25が格納されている。

CPU1103は前記フォームパターン発生器1105の着脱を着脱信号1111により監視しており、着脱される度にフォームパターンセット管理用RAM1110の内容を書き換える。この管理用RAM1110内のフォームパターンセット管理テーブルは第12図に示す如きの構造をしている。

フオームパターンセツト管理テーブル
1401は使用可能なフォームパターンセツトを識別するための識別子であり、第11図に示したフォームパターンセット識別子1301と同じ様なものである。1402はフオームパターンセットの先頭アドレス、1403は1つフォームパターンセットの大きさを示す。尚、フォームパターンセット無別子、フォームパターンセット先頭アドレス、フォームパターンセットサイズは1つのフォームに対してそれぞれ設けられるものであり、使用可能なフォームの種類が多数あればその数に応じて上記3種のデータが格納される。CPU1103はホストコンピュータ1101からのフォームパターンセット変更指令を受けとると、フォームパターンセット管理テーブルを参照してフォームパターンセットで要択

第二実施例処理手順

第13図のフローチャートに従つて説明する。 オペレータ はフオームを第2色で印刷を望むならば、バネル1116上 の第2色印刷モードスイツチ (不図示)を押す。このス 50 イツチが押されると押された事を表示するために、LED 等の表示素子が点燈する。又、押された事を保持する第 2色モードフラグ (不図示) を持つている。

先ず、ステツプS500でホストコンピュータ1101からデータを受信する。ステツプS501では、そのデータが制御命令ならばその解析と実行を行い、文字コードならば文字発生器1104を介して第1色用ページバツフア1115の所定の位置へ文字パターンを発生させる。ステツプS502で、1ページ終了したかを判定し、終了していなければ、ステツプS501を繰り返し実行する。こうして、1ページ分の印刷データのドツトパターン展開が終了すると、ステップS503で、上記の第2色モードフラグがセツトされているかを調べる。

セツトされていれば、2色による印刷モードと見なして、フオームパターンを第14図に示した手法で発生し、第2色ページバツフア1107〜展開する。第2色印刷モードでなければ従来の一色印刷と見なして、データと同じく第1色ページバツフア1115〜展開する。展開が終了すると第1色及び第2色ページバツフアの画像イメージを読み出し、オーバーレイしてプリンタインタフエース部1108を介してプリンタ部1109〜ビデオ信号として送る。プリンタ部1109は第一実施例の第8図に関連して説明したものと同じ動作を行なう。このようにして、キーボードパネル等からの手動入力により、登録画像をカラーにて、即ち登録画像を含む画像を多色で印刷可能となった。

フオームパターン展開

第14図に従って、フオームパターンの展開の方法を説明する。第15図はフォームパターンの一例を示し、同図に付された番号は第11図のフオームパターンセツトの各フィールドの番号と一致させてある。

ステツプS502で印刷データの転送を終了すると、ホストコンピュータ1101は入力パツフア1102を介して、制御命令(フオームの選択指令及びフオームの出力指令)を送る。第11図に示した様に、フオームは野線、ロゴ、文字等から構成される。そこで、CPU1103は罫線識別子1302、ロゴ識別子1310、文字識別子1318に対する識別をステツプS601、S602、S603で行ない、それに従つて動作する。終了は終りという識別子1326を認識したら行なわれる。

まず野線の場合、ステツプS610で野線数1304をCPU1103内のカウンタ1に入れる。このカウンタ1は書込むべき全野線数を保持する。次に、ステツプS611にて野線開始位置(位置1)1306に示される位置(第11図、第15図参照)まで現在位置(ドツトの書込みアドレス)を進める。その後、ステツプS612にて、太さ情報1308(ドツト数)に従つて現在位置を進めながら野線終了位置(位置2)1307に示される位置までドツトを発生し、出力用ページバツフアに送出する。この送出先のページバツファはモードフラグのセツト状態で、第1色用ページバツファ1115、第2色用ページバツフアステツプ1107と変化す

るのは第13図のフローチャートに関連して説明した通りである。次に、ステツプS613でカウンタ1を減算し、ステツプS614で全ての数の罫線の客込みが終了したか否かを判断し、終了していなければステツプS611へ移行し、終了したならばステツプS601に戻る。

また、ステツブS602にてロゴと認識すると、ステツブS6 20でロゴ数1312をカウンタ1にセツトするとともに、ステツブS621でロゴ開始位置1314に示される位置まで現在位置(ドツトの告込みアドレス)を移動する。そしてステツブS622で、高さ情報1316をCPU1103内のカウンタ2にセツトする。

次にステツプS623にて、幅情報 (ロゴの横の長さ) 1315 に基づいてロゴパターン1317から 1 幅分のパターンを出 カ用ページパツフアに送り、ステツプS624にてカウンタ 2 を滅算し、ステツプS625で高さ情報1316分ロゴパターンを送つたか否かを判定する。ここで終了でなければステツプS623に戻る。また、終了であれば 1 つのロゴパターンを出力用ページパツフアに送り終わつたので、カウンタ 1 の滅算を行なうとともに、次のロゴがあるか否か をステツプS627で判定する。ここでまだページパツフアに送出すべきロゴがあるならば、ステツプS621に戻り、もうなければステツプS610に戻る。

ステツプS603で文字データであると判断すると、ステツ プS630で文字セツト組数をカウンタ1に入れる。次にス テツプS631で必要な書体を選択すべく文字パターンセツ ト識別子アドレスを切り換えるとともに、ステツプS632 にて文字数1323をカウンタ2に入れる。その後ステップ S633にて、文字位置1324に示される位置 (第11図、第15 図参照)まで、現在位置(ドツトの書込みアドレス)を 移動する。次にステツプS634で文字コードを文字発生器 1104に送り、所定の文字パターンを発生させ、前述のモ ードフラグに応じた出力用ページバツファに格納すると ともに、ステツプS635でカウンタ2を減算する。そして ステツプS636において、カウンタ2に格納された文字数 分の文字パターンが出力されたか否かを判断する。 ここで終了していないならば、ステップS633へ戻り、終 了していればステツプS637へ進みカウント 1 を減算し、 ステツプS638で、更に出力すべき別の文字セツトの組が あるか否かを判定する。そしてまだ出力する文字セツト があるならばステツプS631へ戻り、前述と同様の動作を 行ない、全ての文字セツトの組の出力が完了したならば ステツプS601へ戻る。

第二実施例の変形

第9図の第二実施例は着脱可能なフォームパターン発生器を内蔵したものであつたが、フォームパターンの格納形態は着脱可能な発生器に限られず、ホストコンピュータからフォーム作成制御命令で送つたフォームを、CPU1 103が解析し、例えば本画像形成装置内部のRAM又は不揮発性RAMに第11図の形態に格納したようなフォームパターン発生器でも可能である。

又、第一実施例で記述したように、会社のマークなどの画像パターンを、その識別子画像IDを付して記憶登録し、印刷する時にはこの画像IDを指定する。CPU1103は画像ID管理テーブル(第1図のRAM105に対応するもの)を検索し、指定したものが存在していれば上記管理テーブル内の画像アドレスを参照して、記憶登録されていた画像パターンを読出して展開するような画像形成装置に対しても、第二実施例に示したモードフラグの使用によるページパツフアの使い分け手法は適用可能である。即ち、第一実施例を第二実施例に適用して折衷したよう

即ち、第一実施例を第二実施例に適用して折衷したような画像形成装置においては、第16図のフローチャートを使用して説明する。ステツプ\$700でホストコンピュータ1101からデータを受けとる。ステツプ\$701で印字データか画像IDかをチエツクする。

ホストコンピュータから送られてきたデータが画像IDではなく印字データならば、ステツプS704で印刷位置1109に従つて第1色ページパツフア1115に文字パターンを展開する。

一方、ホストコンピュータから送られてきたデータが画像IDならば前記したように管理テーブル内に画像IDを検索し、存在していればステツプS602で、2色印刷を行なうモードかをチエツクする。2色印刷モードであるならば第2色ページバツフア1107に画像パターンを展開する。2色印刷モードでなければ、文字パターンと同一の第1色のページバツフア1115に展開する。

ステップ\$705でページ終了かを判定し、終了でないならば、再びステップ\$700に戻り、データを受信する。終了すればステップ\$706で画像イメージを両イメージバッフアから読み出しプリンタ1109に画像信号を送出し、印刷する。こうして、第一実施例と第二実施例の折衷形態の画像形成装置の動作が明らかになつた。

更に、第9図の第二実施例では記憶されているフォーム あるいは画像パターンを第2色で印刷するかどうかをパ ネルスイツチ1116から指示するようにしたが、キーボー ド等でも良い。

第二実施例の効果

以上説明したように、第二実施例の画像形成装置では、 第2色印刷モードを設け、パネルあるいはキーボード等 で第2色印刷モードを指定する事により、従来の一色用 のアプリケーションソフト、画像データベースを全く変 更せずに、2色の印刷装置に適用可能となる。すなわち フオームや会社のマーク等を文字とは別の色で印刷出来 るようになる。又、一色の画像装置と2色の画像装置が 複雑台接続されている時等、アプリケーションソフトは 一種類で良いので運用する上で非常に有効である。

16

「発明の効果」

以上説明したように本発明によれば、登録されたフォーム特有の色でもってフォームを出力することにより、使 10 用者はその色でもってその用途を判断することができるという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

第1図は第一実施例の多色画像の形成装置のブロツク構成図、

第2図は印刷見本を示す図、

第3図は制御命令の形式を示す図、

第4図は登録画像の画像データ例を示す図、

第5図は管理用RAM105のテーブル構造図、

第6図、第7図は第一実施例の多色画像の形成装置の処 20 理フローチャート、

第8図は第一実施例,第二実施例の画像形成装置に適用 可能なレーザビームプリンタの内部を示す図、

第9図は第二実施例の多色画像の形成装置のプロツク構成図、

第10図, 第15図は第二実施例の印刷見本を示す図、

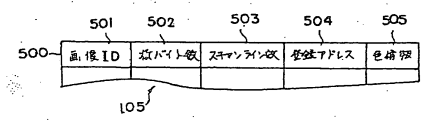
第11図はフォームパターンの構造を示す図、

第12図は複数のフォームパターンセツトが格納されているときの構造を示す図、

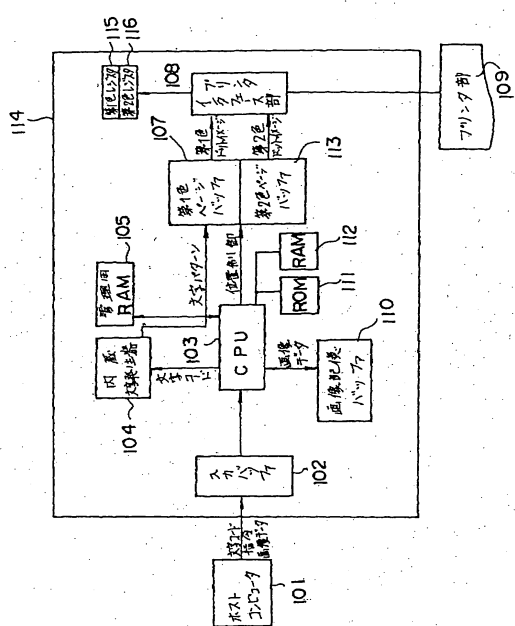
第13図、第14図、第16図は第二実施例の多色画像の形成 30 装置の処理手順を示すフローチヤートである。 図中、

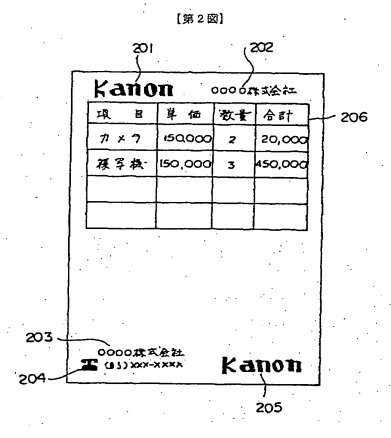
101,1101·······ホストコンピュータ、102,1102······入力バツフア、103,1103·······CPU、111······ROM、112······RAM、104,1104······文字発生器、105,1110······管理用RAM、107,113,1107,1115······出力用ページバツフア、108,1108······ブリンタインタフエース部、109,1109······ブリンタ部、110······画像記憶バツフア、114,1114·····制御ボード、1105······フオームバターン発生器、1106······ソケット、1116······パネルである。

【第5図】

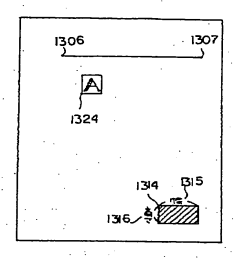


【第1図】





【第15図】

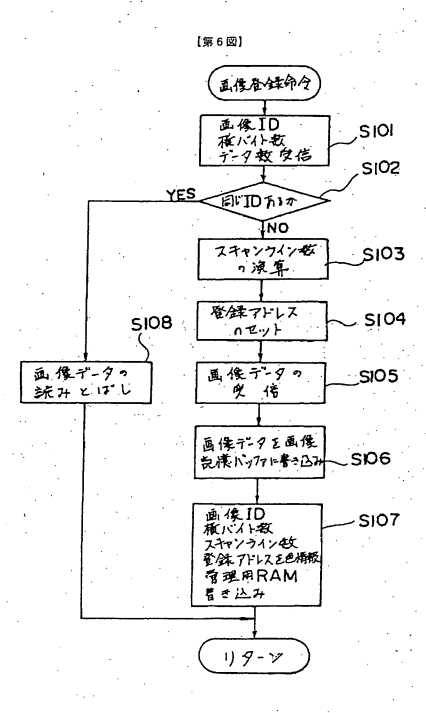


[第3図]

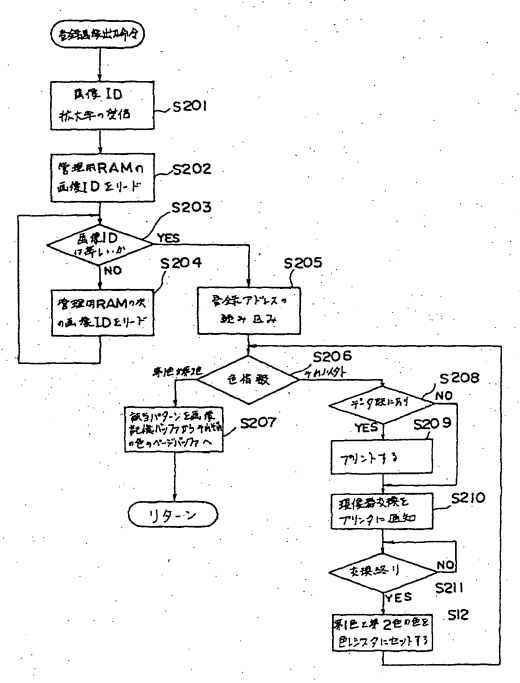
		3	803	3	194 :	3,05	08 /	306	
	制御命令		ハウ×	-9	形成)		7	
301~	五像智森命令	画像ID/	核バイトで	X	7-9-	2 0	報	医使于	-9
302~	爱鲜画像出力命令	画像ID	拡大等	色	存 板				\exists
310	重使出力位置的完命令	設定住置	3	07	30	9			\exists
٠.	3	11/							

【第4図】

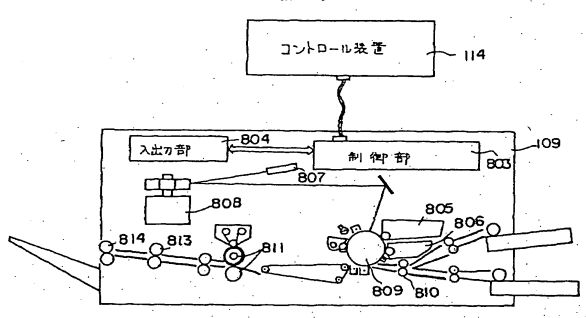




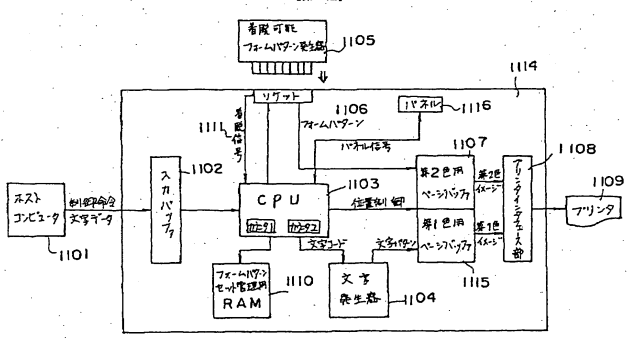
【第7図】







【第9図】

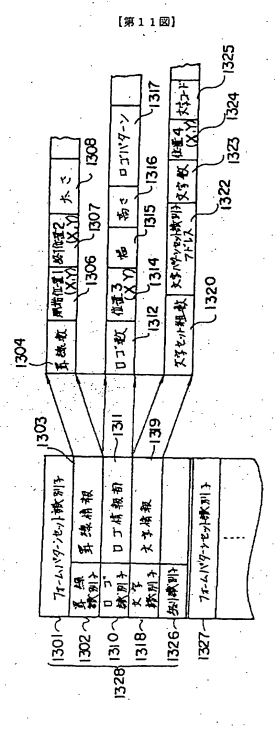


【第10図】

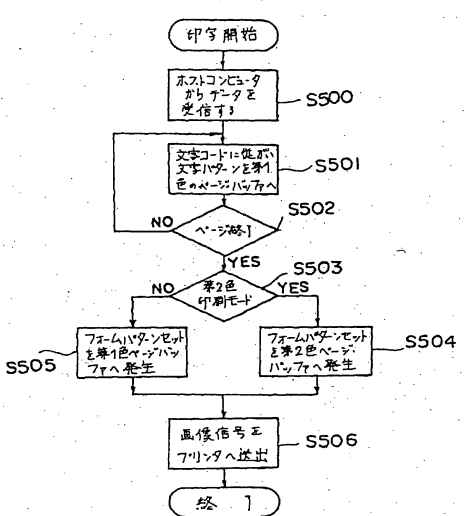
	1204	(1201	1502 1502 1503
項	В	:	
		•	
		1202	

【第12図】

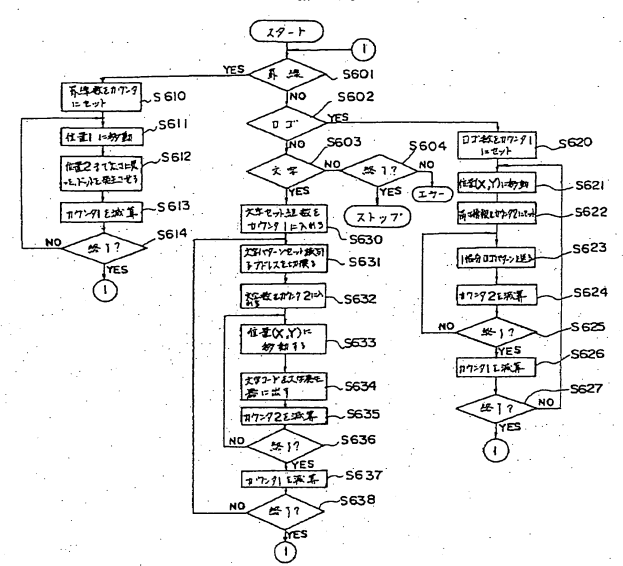
1401	1402	[403		
フォームハイターンセット 該 別 チ	フォーム <i>ハタ</i> ーンセット 失 <u></u> 致フドレス	フォームパターンセット		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

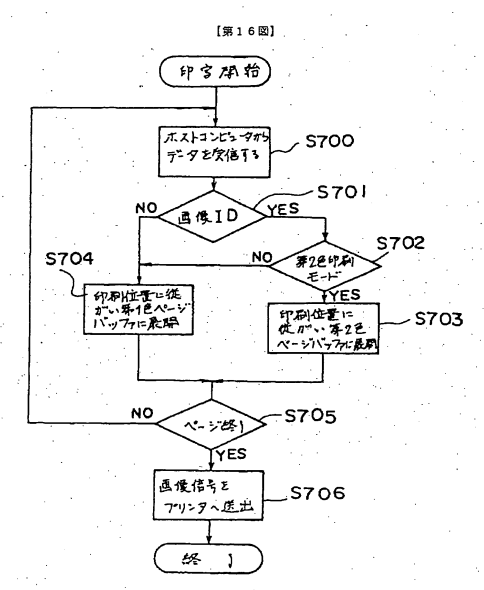


[第13図]



[第14図]





【公報種別】 特許法(平成6年法律第116号による改正前。)第17条の3第1項の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成12年12月4日(2000.12.4)

【公告番号】特公平6-88427

【公告日】平成6年11月9日(1994.11.9)

【年通号数】特許公報6-2211

【出願番号】特願昭62-90977

【特許番号】特許第2140607号 (P2140607)

【国際特許分類第7版】

B41J 2/525 21/00 A G06F 3/12 F [F I] B41J 3/00 B 21/00 A G06F 3/12 F

【手続補正書】

1 「特許請求の範囲」の項を「1 情報処理装置から 入力される文字情報と予め記憶してあるフォーム情報に 基づいて出力情報を生成して出力する出力装置であっ て

フォーム情報と当該フォーム情報の出力色を指定する色 指定情報と当該フォーム情報の識別情報とを夫々関連づけて記憶する記憶手段と、

フォーム情報を指定する識別情報の入力指示に応じて選択されるフォーム情報を、前記識別情報に関連づけられた色指定情報で指定されている色で出力する出力手段とを有することを特徴とする出力装置。

- 2 前記フォーム情報は、ロゴバターンであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の出力装置。
- 3 前記フォーム情報は、罫線パターンであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の出力装置。
- 4 前記出力情報は、フォームオーバーレイパターンであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の出力装置。
- 5 前記出力装置は、プリンタであることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の出力装置。
- 6 前記フォーム情報を指定する識別情報の入力指示 は、前記情報処理装置で指示されることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の出力装置。」と補正する。
- 2 第2欄10行~第3欄28行「[技術·····できる。」を「[技術分野]

本発明は、ホストコンピュータ等の情報処理装置から入力される文字情報と記憶手段に記憶されているフォーム情報とに基づいて出力情報を生成して出力するプリンタ等の出力装置に関するものである。

[従来技術]

従来のプリンタ等の出力装置は、第2図に示すような出

カ情報を出力する為には、ロゴバターン201、204、205や罫線パターン206を示すフォーム情報を、出力装置に登録し、ホストコンピュータ等の情報処理装置から入力される文字情報と登録されたフォーム情報に基づいてフォームオーバーレイパターンを生成して出力していた。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、従来の出力装置では、所望とするフォーム情報 の識別情報を入力することはできても、即ち、どのフォ ームを使用するかの指定はできても、当該フォーム情報 をどの色で出力するかを指定することができないという 問題点があった。

本発明は、上述の問題点に鑑み、フォーム情報と当該フォーム情報の出力色を指定する色指定情報と当該フォーム情報の識別情報とを夫々関連づけて記憶して、識別情報の入力指示に応じて選択されるフォーム情報を、その識別情報に関連づけられた色指定情報で指定されている色で出力することができる出力装置を提供することを目的とする

[課題を解決するための手段]

本発明の、情報処理装置から入力される文字情報と予め 記憶してあるフォーム情報に基づいて出力情報を生成し て出力する出力装置は、

フォーム情報と当該フォーム情報の出力色を指定する色指定情報と当該フォーム情報の識別情報とを夫々関連づけて記憶する記憶手段と、

フォーム情報を指定する識別情報の入力指示に応じて選択されるフォーム情報を、前記識別情報に関連づけられた色指定情報で指定されている色で出力する出力手段とを有することを特徴とする。

[作用]

このような構成の出力装置において、フォーム情報は、 出力色を指定する色指定情報と当該フォーム情報の識別 情報に関連づけられて記憶される。フォーム情報を指定 する識別情報の入力指示に応じて、選択されたフォーム 情報は、その識別情報に関連づけられた色指定情報で指 定されている色で出力することができる。」と補正す

3 第16欄7行~11行「【発明······奏する。」を 「【発明の効果】 以上説明したように本発明の出力装置によれば、フォーム情報と当該フォーム情報の出力色を指定する色指定情報と当該フォーム情報の識別情報とが夫々関連づけられて記憶されることにより、フォーム情報を選択する識別情報の入力指示があると、その入力指示に応じて選択されたフォーム情報を、その識別情報に関連づけられた色指定情報で指定されている色で出力することができる。」と補正する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)